

Sonde Fast Fuel Sensor avec câble de radioguidage et connecteur métallique



La sonde Fast Fuel nVent RAYCHEM TraceTek TT-FFS fait partie d'une gamme de sondes Fast Fuel Sensor (100 mm et 250 mm) conçues pour détecter les hydrocarbures flottants sur l'eau, les déversements sur une surface plane ou l'accumulation dans un puisard. La sonde ignore l'eau, mais détecte un mince film de combustible flottant à la surface. Fréquemment utilisées pour surveiller les points d'alimentation en carburant et les groupes électrogènes de secours installés à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

Réponse rapide à une faible quantité de carburant, réinitialisation pour plusieurs utilisations

Simple and fast to install, suitable for installation in CID1 (Zone 0) with appropriate safety barrier (small, lightweight, easily tested)

Facile à configurer, compatible avec tous les modules d'alarme et de traçage nVent RAYCHEM TraceTek : intermix up to 3 FFS probes with TT5000 sensor cable, for hybrid cable and probe systems

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle: Fast Fuel Sensor

Détection: Combustible

Méthode de détection: Technologie des polymères conducteurs Raychem

Température de fonctionnement: -40 à 85 °C

Table 1/1			
Référence catalogue	Nom de l'article	Convient pour une installation extérieure	
P000000993	TT-FFS-250-MC-1	Non	
P000002290	TT-FFS-WR-250-MC-10	Oui	
P000000995	TT-FFS-250-MC-10	Non	

Référence catalogue	Nom de l'article	Convient pour une installation extérieure
P000002303	TT-FFS-WR-250-MC-3	Oui
P000000994	TT-FFS-250-MC-3	Non
P000002305	TT-FFS-WR-100-MC-10	Oui
P000000992	TT-FFS-100-MC-10	Non
P000002306	TT-FFS-WR-100-MC-3	Oui
P000000990	TT-FFS-100-MC-1	Non
P000000991	TT-FFS-100-MC-3	Non

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com